der 10/61/1801

Japanese Patent Application No. 45-83639
Filed on September 24, 1970
Japanese Patent Publication No. 49-23176
Published on June 13, 1974
Inventors: Yoshitatsu NOGUCHI
Eiji SAITO

Assignee: Nissan Motor Corporation

Title: AIRBAG APPARATUS FOR OCCUPANT PROTECTION OF VEHICLE

An airbag apparatus shown in Fig. 1 includes separate airbag elements 1a, 1b attached together at a side portion 1c, and a gas generator 2. Upon inflation of an airbag 1, a dent 5 is formed by the side portion 1c to show a portion to receive an occupant. If the occupant is thrown upon collision of a vehicle in a direction A, the occupant is received at the dent 5. If the occupant is through in a direction B or C, projecting portion 3 or 4 receives the occupant.

In an airbag apparatus shown in Fig. 2, an airbag 1 is formed by a single bag 11, and a rope 16 is installed therein to form projecting portions 3, 4. Upon inflation of an airbag 11, a dent 15 and an annular projection 11a is formed.

filmt · Cl · B 60 r 21/12 69日本分類

80 K D

19日本国特许庁

①特 許 出 願 公 告

B749 - 23176

許

昭和 49 年(1974) 6 月 13 日 **@公告** 

発明の数 1

(全4頁)

## 😡自動車の乗務員保護用エア 一パッグ装置

创特

願 昭45-83639

**23**H

願、昭45(1970)9月24日

69発明者野口美健

藤沢市辻堂西海岸3の1

211

斉藤英二

横須賀市追浜東町3の68

创出

顔 人 日產自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町 2

**配代 理 人 弁理士 高橋敏忠** 

## 図面の簡単な説明

第1図は本発明装置の一実施例を示す断面図、 第2図は他の実施例を示す断面図である。

発明の詳細な説明

本発明は自動車の衝突等の事故に際して、乗務 員を保護するための新規なエアーバッグ装置に関 する。

本願発明の乗務員保護エアーバッグ装置はエア ーバックの膨張時の形状を、乗務員の身体を進行 方向及び前斜方向に受け止め得るように適宜所要 箇所に適宜凹凸の膨出形成部が形成されるように したことを特徴とするものである。

自動車用のエアーバッグ装置は本来自動車乗務 員を自動車の衝突等の交通事故の際の衝撃から安 全に保護し死傷事故から守る目的を有しているも のであるが、従来のエアーバッグ装置に於けるバ ックの形状は衝突の際、膨脹時の形態が、円筒形、30 バック要素1a,1bは閉側部1cの範囲内で縫 角柱、円錐台等の単に単軸と平行な形状となる極 めて簡単な構造のものであつた。そのために自動 車の衝突が単 に進行方向に限られる時は、乗務員 は進行方向 に投げ出されても、そのようなエアー パッグ装置に受けとめられて衝突時のショックが 35 高圧ガスを左右のパッグ要素 1 ε , 1 b の膨出部 吸収され、身体を死傷から保護されることが可能 ではあつたが、自動車の衝突は進行方向の郁面衝

突に限られるものでなく側面衝突あるいわ自動車 のロールオーバー時等のトラブルに於ては乗務員 の身体が斜め方向に投げ出されることも少くなく、 近時、自動車も高速運転時代に入り、しかも交通 5 規模が複雑になつて来ると自動車事故やトラブル が単に正面衝突のようなものばかりでなく、複雑 性を帯びて来るので、そのような乗務員に対する ショック吸収が進行方向のみでは充分とは言い難 いものがある。

本願 発明の目的は上記従来技術 に基づくエアー パッグ装置の欠点に対処し、照在する自動車事故 の衝突時のショックの多様性に対処して単に自動 車の進行方向のみならず、前斜め方向に乗務員が 投げ出された際、有効に乗務員の身体を受けとめ、 15 ショックを吸収し、乗務員の身体を保護し、死傷 から守る新規なエアーバックを提供せんとする も のである。

上記目的に沿う本願発明の実施例を図面に基づ いて説明すればその構成及び作用、効果は次の通 20 りである。

第1図は本願発明の一実施例を示すものであり、 本実施例の図はガス体によりパツグが膨脹した形 状を示している。その構成は、1は本願発明のエ アーバッグ装置のパッグ本体で、気密性の適宜材 25 質により作られている。 2 は眩パック1 に連接し たガスジエネレータの開口部、2′は骸開口部と バッグ1とを適宜関係で連接する係合部である。 又前記パック本体1は左右に並列して配置したパ ツグ要素、1gおよび1bより成り、それらの各 合あるいは接着等の適宜手段により結合されてお り、眩内側結合部1cのガスジエネレーター側に はガスジエネレーターと適宜関係で連接する係合 部2″が設けられており、係合部2′,2″間には 3,4 c案内させる誘導板2 a が設けられている。 5はパツク要素1g,1bが内側結合部1cで結

合されることにより形成される凹部であり、自動 車乗務員を受け止める部位を示している。図中A, BおよびCはそれぞれ乗務員の投げ出される進行 方向、前斜め方向を示している。

乗務員の前方に配設し、パツグ本体 1 を適宜形状 に緊縮して収納しておけば、自動車の衝突等のシ ョックにより適宜感応手段(図示せず)から萬圧 ガスが瞬時にガスシエネレータ2より矢印方向に つて区分されるパッグ本体 1の左右の各パッグ要 素1 a, 1 b に充満し、その結果短時間内に左右 の膨出部3、および4を形成し、同時に内側結合 部1cを基部とする膨出部間凹部5を形成する。

この時衝突等によつて乗務員が運行方向Aに投 15 げだされた時は乗務員の身体は凹部5に確実に受 け止められるが、衝突の条件によつて乗務員が斜 め方向 B又はC方向に投げ出されるようなことが あつても、膨出部間凹部5の膨出部3,4 によつ て適確に受け止められ、その結果乗務員は単に前 20 方准行方向のみの衝突に対する身体の保護はかり でなく、斜め方向への投げ出された対しても身体 を保護され死傷から守られるという効果がある。

次に本顧発明の他の実施例の一つが第2図に於 て示されており、同図は第1図に示された実施例 25 顧発明装置の目的に沿う効果がある。 **同様ガス体によりバックが膨脹した形状が示され** ている。その構成は主要部を第1図に示される実 施例のものと実質的に同一であり、1はパッグ本 体、2はガスジエネレータの開口部、3,4はバ はバッグ本体1が単一のバッグ11から成り立つ ており、したがつて左右の膨出部は隔壁によつて 区分されていない。しかし、パッグ11はパッド 11 c に貼付された接続部11bからシエネレー ター2のガス誘導板2aを支持板2bに取付けた35本顕発明の精神に基づいても当然である。 緩衝体17へ懸架されたロープ16により膨出部 間凹部15が形成されている。このためにパッグ はガス体充満時に膨出部間凹部15とそのまわり の環状膨出部11mが形成されることになる。又 が、これを複数本様に並列に設けることにより第 1図に示した実施例と同じ バッグ形状にすること も可能である。一方、懸架ロープ16の本数や懸し 架条件を変えることによつてパッグ本体 11の膨

腰形態を適宜に形成せしめることができる等の本 顕発明の目的に沿う実施例の応用範囲を広めるこ とも又可能である。

以上のような構成のパツグ本体1を通宜形状に 上記バッグ構造のエアーバッグ装置を自動車の 5 緊縮収納したエアーバッグ装置を自動車内に設け ておけば第1図の実施例の場合と同様、自動車の 各種の衝突によって<br />
適官の<br />
感応装置(<br />
図示せず) がガス体をガスシエネレータ ―開口部2よりガス **騰導板2gを介してガス体をパッグ本体11に流** 噴出し、誘導板2gを通り、内側結合部1cによ 10 入させ、高圧ガスは瞬時にパッグ本体11を膨脹 させるが、懸架ロープ16によりペッグ本体は図 示するようにパッド11 cの貼付接続部11bを 基部とする膨出部間凹部 15とそのまわりの選状 膨出部 1 1 a を短時間に形成する。

> この時乗務員は衝突が進行方向の時は膨出部間 凹部の中心に投げ出され、受け止められるのみな らず、斜め方向に投げ出される衝突の時は膨出部 間凹部 15とそのまわりの環状膨出部 11mの間 の彎曲形状部18に受け取められる。

> このようにして第2図に示される実施例の場合 に於ても第1図に示された実施例同様に乗務員は 単に進行方向のみの衝突に対する身体の保護はか りではなく、斜め方向への投げ出され衝突に対し ても身体を保護され、死傷から守られるという本

本願発明の装置の実施例は上記2実施例にとど まるものではなく、本願発明の目的に沿り限りの 実施例が可能であり、例えば上記実施例の本体バ ックを左右上下に適宜配列にて、3個以上組み合 ッグ本体1の左右の膨出部である。この実施例で 30 わせることにより、例えば乗務員の頭部保護、膝 部保護、身体の斜めずり落ち防止、等の効果を奏 せしめることが可能である。尚本願発明の装置は 単に運転操縦の乗務員に対してのみ配設されるの ではなく、乗務員のすべてに配設されりることは

とのように本願発明のエアーパッグ装置を用い ることにより自動車乗務員は単に自動車進行方向 の衝突による前方への投げ出されに対する身体の 受け取め、死傷防止ばかりでなく各種の自動車衝 以上の構成は懸架ロープ16が1本の場合である 40 突による事故のため前方、斜め方向への投げ出さ れに対して身体を受け止められ、死傷を防止する はかりでなく、身体各部位の対事故保全、ずり落 ち防止、すべり止め等の顕著な効果を奏するもの である。

**等に、バックを連接したガスジエネレータの開** 口部と、該バッグの後背部とを伸縮性の少ない引 **張部材によつて連結したので、パッグが膨張しき** らないうちに、パッグ後背部の一部が引張部材に よって拘束され、この状態でガスジエネレータか 5 ことを特徴とする自動車の乗務員保護用エアーバ らの依出ガスがパック後背部に衝突し、パックは すみやかに横方向にふくらむことができ、所望の 形態に膨張しやすい。

## 動物許請求の範囲

と眩パックの後背部とを伸縮性の少ない引張部材 によつて連結することにより、膨張時において、 乗務員に向つて凹部および膨出部が形成され、乗 務員の身体を進行方向および斜め方向に保持する

## 69引用文献

ッグ装置。

公 昭 4 8 - 3 2 0 0 5 1 バックを連接したカスジエネレータの開口部 10 特



